# BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62 - 244758

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月26日

B 62 D 1/18

8009 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ステアリングハンドルの位置調整装置

願 昭61-87888 の特

**愛出 願 昭61(1986)4月18日** 

②発 明 者 並 岩

宏

橿原市十市町333番地2号 光洋自動機株式会社内

砂発 明 者

中村 義 行 橿原市十市町333番地2号 光洋自動機株式会社内

①出 願 光洋自動機株式会社

橿原市十市町333番地2号

30代 理 人 弁理士 伊東 貞雄

1. 発明の名称

ステアリングハンドルの位置調整装置

- 2. 特許請求の範囲
- ① 伸縮自在に接続された上側シャフトと下側シ ャフトを上側コラムと下側コラムにより、回転 自在に支持すると共に両コラムをテレスコープ 状に仲縮可能に接続し、上側コラムの車体への・ 取付位置を可変にしてステアリングハンドルの 位置を調整可能にしたものにおいて、前記両コ ラムの重なり部分にポールを圧入介在させると 共に、その軸方向移動端にボール乗上げ段を設 けてなるステアリングハンドルの位置調整装置。
- ② 上側コラムの車体への取付位置がその軸方向 に可変であると共に、上下方向にも可変である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の ステアリングハンドルの位置調整装置。
- ③ 両コラムの重なり部分に軸方向の有端の滞を 設け、該溝にボールを圧入介在させることを特 徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に記

観のステアリングハンドルの位置調整装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車のステアリングハンドルの 位置調整装置並衝撃緩和装置に関するものであ

#### (従来技術)

ステアリングハンドルの位置を運転者の体格 や好みに合わせて調整可能にすることは従来よ り行なわれている。この位置調整を上下方向に 行なうのをチルト方式と称し、ステアリング軸 をその下端付近を中心に上下に傾動させて、該 軸の取付傾斜角を調節可能にしている。ステア リングハンドルの位置調整方式には前記チルト 方式の他に、その軸方向に調整可能にした方式 があり両方式を兼耀したものもある。ステアリ ングハンドルの位置を軸方向に調整可能にする 方式は、ステアリング軸を伸縮可能にすること により実現されている。

一方、自動車の衝突時のステアリングハンド

ルによる選転者への衝撃を緩和させるために、ステアリングハンドルへの一定以上の加圧により、ステアリング翰がエネルギーを吸収しつつ 短縮するようにした衝突緩和装置があり、それと、前記ステアリングハンドルの軸方向位置調整装置とを兼備したものもある(特公昭60-52022号公報参照)。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

本発明は前記問題点の解消を目的として次の

て行なわれ、ボールがボール乗上げ段に達した 後は、該段をボールが乗り上げることによる抵 抗力に抗して行なわれるので2段階のエネルギ ー吸収が生じる。

(実施例)

図は本発明をチルト方式と軸方向位置調整方式とを兼ねた方式のハンドル位置調整装置に実施した例を示すものである。

手段を採用する。すなわち、 仲紹自在に接続された上側シャフトと下側シャフトを上側コラムと下側シャフトを上側コラムと下側コラムにより回転自在に支持すると共に、 南コラムをテレスコープ状に伸縮可変にして、 上側コラムの取付位配を可変にして、 アリングハンドルの位配を可変にしたものに オール乗上げ段を設ける。

(作用)

嵌合しており、所定の圧力で滞27,28に接 している。17はボール保持器であって、複数 のボール16の位置を規制するためのものであ る。上側コラム3は後述のようにその取付位置 を調節できるように、車体(図示せず)に取付 けられ下側コラム15の下端はロアーブラケッ ト23のケース24に固定される。29はロッ クレバーであってこれを操作することにより、 上側コラム3の車体への固定状態をロックした り解除したりできる。解除状態においては、両 コラム3,15とハンドルシャフト22とぁー 体としてロアーブラケット23のヒンジ部30 を中心に揺動させることができ、ハンドル25 の位置を上下 (矢印 Y 方向) に変化させること、 すなわち、チルト方式の調整ができる。また、 このロック解除状態においては上側コラム3を その軸方向(矢印Z方向)に移動させることも できる。この移動により、上側コラムは下側コ ラム15に対して進退し、それに伴ってハンド ルシャフト22が伸縮する。したがって、ハン

ドル 2 5 の位置を軸方向( 2 方向) に 調整できる。

上側コラム3の前記のような取付位置の調整 は、一例として第4回、第5回に示す構成によ り可能となる。1は支持ブラケットであって、 それと一体の取付片21を介して車体 (図示せ ず)に固定されており、上側コラム3を両側か ら抱えている。上側コラム3はコラムブラケッ ト2と一体に結合しており、それに設けた軸方 向長孔5と支持ブラケット1に設けた上下方向 長孔4との交叉部をポルト6が貫通している。 ポルト6はその頭部6aの傾面に設けた平面部 6 b を上下方向長孔4に嵌合させることにより **廻り止めされており、ロックレバー29で操作** されるナット7により支持ブラケット1に締着 する。コラムブラケット2と支持ブラケット1 との間にはワッシャ8が介在され、コラムブラ ケット2に一体的に固着された筒状のスペーサ 9との協動により、ナット7による締着力はワ ッシャ8の介在のもとに支持ブラケット1とコ

ロックレバー29を操作してナット7を扱めびコラムブラケット1に対するボルト6及びコラムブラケット2の圧着状態が解除される。と、文字アリングハンドル25を上上側コラム3の車体へのロックが解除を上上下でる、オなわち、チルト式に移動させるととは、が出動する。ボルト6はそれに伴ってで、ステアリングハンドル25を出ている。ボルト6はそれに伴ってで、カム3が揺動する。ボルト6はそれに行ってでいまり、大大は一次13で付勢されたボール12はこの移動に、などりに位置がずれることはない。

ステアリングハンドル25を軸方向に移動させると、上側コラム3は上側シャフト18と共に軸方向に移動し伸縮が行なわれる。この際にはポルト6は軸方向長孔5内を相対的に移動することになり、やはり軸方向位置の調節の妨げとならない。そして、この伸縮は上側コラム3と下側コラム15との間に圧入されたボール16による摩擦力により、適度の抵抗を与えられた

ラムブラケット2との間に摩擦力を発生させる。 この摩擦力はコラムブラケット2と一体の上側 コラム3の取付状態を維持するが、衝突に際し ては滑りを生じる程度のものである。支持ブラ ケット1の外面からピン31が突出しており、 ポルト6の頭部6aからもピン6cが突出して おり、それらの間にスプリング14が張設され ている。このスプリング14は上側コラム3、 コラムブラケット2、ポルト6を介して掛るハ ンドルシャフト22及びハンドル25の重量と パランスさせる力を得るためのものである。 支 持ブラケット1の外面には上下方向長孔4の両 側に沿って一対のボール係止片10が固設され ている。一方、ポルト6の頭部6aには貫通孔 が設けられ、その中に挿入された圧縮スプリン グ13が2個のボール12を両側に向って押出 している。ボール12はボール係止片10に設 けた係止游11に嵌合し、ポルト6の長孔4に 沿った上下動に節度を与えている。

次に前記装置の作用を説明する。

状態で行なわれるので、ロックを解いた瞬間に 完全な自由状態になる従来のものとは異なり、 みだりには伸縮しない。

ロックレバー29を操作してナット7を締めると、元のロック状態に戻り、上側コラム3は 所定の摩擦力で支持ブラケット1に支持される。 この支持状態は通常のハンドル操作では変化しない。

自動車が衝突してハンドル25に過大な力が 加わると、支持ブラケット1は上側コラム3の 移動を許容する。その結果、上側コラム3が下 側コラム15に向って進行し、ハンドルシャワ ト22が縮む。この短縮運動の初期には上側の ラム3の運動は支持フット1との間の原 の他に、終期にはボール16が済27,28の 終端27a,28aに乗り上げることにより制動 れるので、2段階でその運動エネルギーが吸収 される

なお、前記実施例においてはポール16を潜

27.28内に低合したが、溝27,28は必ずしも積極的に設ける必要はなく、ボール16の圧入による塑性変形溝でもよい。要はボール16を圧入することと、その乗上げ用段部(終端27a,28aに相当する)を設けることが必要なのである。

#### (効 果)

本発明は以上のように、上下のコラムがそれらの重なり部分に圧入介在されたボールによる 摩擦抵抗を受けながら伸縮するので、ロックを 解いた瞬間にそれまでの固定位置を基準に うと云うことがなく、元の固定位置を基準に して 彼野を行なうことが ボールの乗上げ に先立 で時の衝撃 抵抗によっても 吸収をれ、 エネルギー吸収が 2 段階となるため 運転者への 衝突 提和がより 効果的に行なえる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例を示す側面図、第2 図は第1 図の A 部の拡大図、第3 図は要部を詳 細に示す側面図、第4図は支持ブラケット周辺 部の側面図、第5図は第4図のVーV断面の断 面図である。

1 … 支持ブラケット

3 … 上伽コラム

15…下側コラム

16…ポール

18…上個シャフト

19…下側シャフト

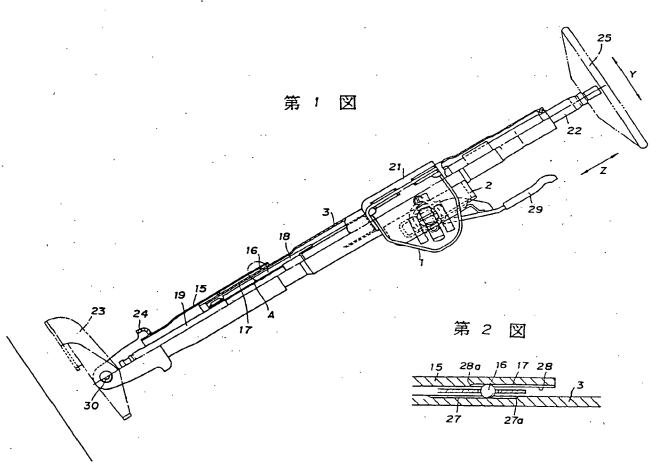
25…ステアリングハンドル

27a, 28a…潜の終端

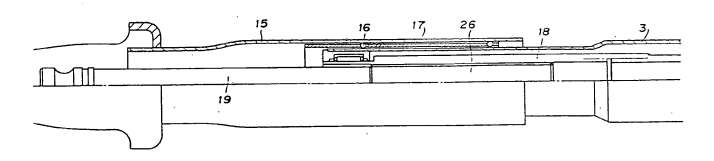
特許出願人 光洋自動機株式会社

代 理 人 伊 東

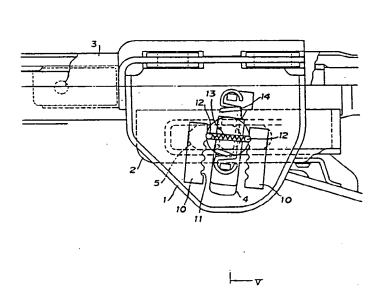




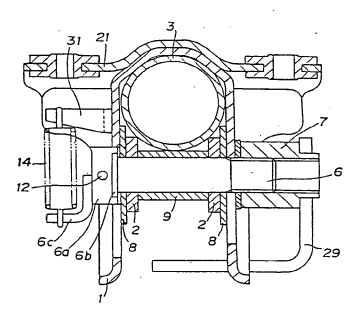
第 3 図



第 4 図 ├── ▼



第 5 図



### POSITION ADJUSTING DEVICE FOR STEERING HANDLE

Publication number: JP62244758

Publication date: 1987-10-26

Inventor: [WANAMI HIROSHI; NAKAMURA YOSHIYUKI

Applicant: KOYO SEIKO CO

Classification:

- international: **B62D1/18; B62D1/184; B62D1/18; (IPC1-7)**: B62D1/18

- **European:** B62D1/184

Application number: JP19860087888 19860418 Priority number(s): JP19860087888 19860418

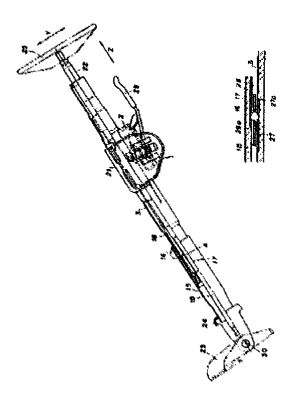
Also published as:

DS4774851 (A1)

Report a data error here

#### Abstract of JP62244758

PURPOSE: To easily adjust the position of a handle further to effectively relax the collision against a driver, by rotatably supporting upper and bottom side shafts by upper and bottom side columns while interposing a ball by press fitting to an overlapped part of the both columns and providing a ball ride-up step in the moving end in the axial direction of said overlapped part. CONSTITUTION: An upper side column 3 is released from its clamping to a car body, and if a position of the upper side column is adjusted, a position in the axial direction of a handle 25 can be adjusted. Here a ball 16 is interposed by press fitting in a part where both upper and bottom columns 3, 15 are overlapped, and friction of said ball 16 prevents the both columns 3, 15 from telescopically moving without any cause. As a result, fine adjustment of the handle 25 can be easily performed with the original fixed position serving as the reference. While collision is effectively relaxed because energy in the time of collision is absorbed also by the initial resistance of friction of the ball 16 prior to its ride-up movement onto the final ends 27a, 28a of grooves 27, 28.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide